



Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины «Основы проектного управления»		

УТВЕРЖДЕНО

Решением Ученого совета инженерно-физического факультета высоких технологий)
от « 16 » июня 2020 г. Протокол № 11
Председатель  А.И.Хусаинов
(подпись)
« 17 » июня 2020г



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина	Основы проектного управления
Факультет	Инженерно-физический факультет
Кафедра	Нефтегазового дела и сервиса
Курс	2

Направление (специальность) **21.03.01.Нефтегазовое дело (уровень бакалавриата)**
код направления (специальности), полное наименование

Направленность (профиль/специализация) **Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти**
полное наименование

Форма обучения очная

очная, заочная, очно-заочная (указать только те, которые реализуются)

Дата введения в учебный процесс УлГУ: « 1 » сентября 2020 г.


Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № 11 от 26.06 2021г.


Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № _____ от _____ 20 _____ г.

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № _____ от _____ 20 _____ г.


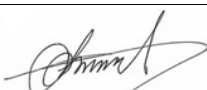
Сведения о разработчиках:


ФИО	Кафедра	Должность, ученая степень, звание
Донина О.И		дпн.доцент

СОГЛАСОВАНО	СОГЛАСОВАНО
Заведующий кафедрой, реализующей дисциплину	Заведующий выпускающей кафедрой
_____ / _____ <i>Подпись</i> <i>ФИО</i> « <u>1</u> » <u>06</u> 201 _____ г.	 _____ / <u>А.И.Кузнецов</u> / <i>Подпись</i> <i>ФИО</i> « <u>4</u> » 06 201 г.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины «Основы проектного управления»		

ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ

№ п/п	Содержание изменения или ссылка на прилагаемый текст изменения	ФИО заведующего кафедрой, реализующей дисциплину/выпускающей кафедрой	Подпись	Дата
1.	<p>в п.п.4.2. Объем дисциплины по видам учебной работы Рабочая программа дисциплины после таблицы добавлено об использовании :</p> <p><i>«*В случае необходимости использовать учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий в таблице через слеш указывается количество часов работы ППС с обучающимися для проведения занятий в дистанционном формате с применением электронного обучения»;</i></p>	Кузнецов А.И.		01.09.2020
2.	<p>в п. 13. Специальные условия для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья Рабочая программа дисциплины добавлен абзац:</p> <p><i>«В случае необходимости использования в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий, организация работы ППС с обучающимися с ОВЗ и инвалидами предусматривается в электронной информационно-образовательной среде с учетом их индивидуальных психофизических особенностей».</i></p>	Кузнецов А.И.		01.09.2020

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины «Основы проектного управления»		

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ:

Цели освоения дисциплины— дать представление о современной технологии управления проектами и познакомить студентов с принципами использования проектного управления в задачах своей будущей профессиональной деятельности.

Задачи освоения дисциплины:

изучение основных принципов управления проектами.

-ознакомление с основными технологиями проектного управления и их возможностями;


-ознакомление с компьютерными технологиями реализации управления проектами.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП:


Дисциплина «Основы проектного управления» является дисциплиной базовой обязательной дисциплиной Блока 1 «Дисциплины(модули Основными требованиями к входным знаниям, умениям и компетенциям студента, необходимым для ее изучения являются знания основных принципов управления проектами Дисциплина изучается на 2-м курсе в 4-м семестре и базируется на следующих дисциплинах: Введение в специальность, Геология, Экология, История, Результаты освоения дисциплины будут необходимы для дальнейшего процесса обучения в рамках поэтапного формирования компетенций при изучении следующих дисциплин: Разработка нефтяных месторождений; Насосы и компрессоры в нефтегазовом деле Бурение нефтяных скважин; Подземная гидромеханика; Скважинная добыча нефти; Основы теории надежности; Статистический анализ в нефтегазовом деле; Процессы, протекающие в призабойной зоне скважин; Нефтепромысловая геология; а также для подготовки к сдаче и сдаче государственного экзамена, выполнении и защите выпускной квалификационной работы

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ


Код и наименование реализуемой компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций
---	---

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины «Основы проектного управления»		

<p>УК-1</p> <p>Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач;</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – теоретические основы и понятийный аппарат дисциплины; - основные виды и элементы проектов ; – специфику реализации проектов; <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - использовать полученные знания для разработки и управления проектами; - разрабатывать основные документы проекта; – проектировать и организовывать процесс управления проектами; – организовывать и контролировать выполнение проекта <p>.Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> – специальной терминологией управления проектами; – навыками применения различного инструментария в проектной деятельности;
<p>УК-2</p> <p>Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений;</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные виды и элементы проектов ; – важнейшие принципы, функции и методы управления проектом порядок разработки проектов; <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - разрабатывать основные документы проекта; - анализировать и управлять рисками и изменениями, возникающими при управлении проектами; – организовывать и контролировать выполнение проекта <p>.Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> – специальной терминологией управления проектами; – навыками применения различного инструментария в проектной деятельности;
<p>УК-3</p> <p>Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные виды и элементы проектов ; – специфику реализации проектов; <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - использовать полученные знания для разработки и управления проектами; - разрабатывать основные документы проекта; - анализировать и управлять рисками и изменениями, возникающими при управлении проектами; <p>.Владеть:</p>

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины «Основы проектного управления»		

	<ul style="list-style-type: none"> – специальной терминологией управления проектами; –навыками применения различного инструментария в проектной деятельности;
<p>УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни;</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> -основные виды и элементы проектов ; – важнейшие принципы, функции и методы управления проектом порядок разработки проектов; – специфику реализации проектов; <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> -использовать полученные знания для разработки и управления проектами; - разрабатывать основные документы проекта; - анализировать и управлять рисками и изменениями, возникающими при управлении проектами; –проводить расчеты и анализ решений по изучаемым в курсе моделями методам на персональном компьютере; –организовывать и контролировать выполнение проекта <p>.Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> – специальной терминологией управления проектами; –навыками применения различного инструментария в проектной деятельности;
<p>ОПК-3 Способен участвовать в управлении профессиональной деятельностью, используя знания в области проектного менеджмента;</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> -основные виды и элементы проектов ; – важнейшие принципы, функции и методы управления проектом порядок разработки проектов; – специфику реализации проектов; <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> -использовать полученные знания для разработки и управления проектами; - разрабатывать основные документы проекта; - анализировать и управлять рисками и изменениями, возникающими при управлении проектами; –проводить расчеты и анализ решений по изучаемым в курсе моделями методам на персональном компьютере; –организовывать и контролировать выполнение проекта <p>.Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> – специальной терминологией управления проектами; –навыками применения различного инструментария в проектной деятельности;

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины «Основы проектного управления»		

--	--

4. ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Объем дисциплины в зачетных единицах (всего) – 2зачетные единицы (72 часа.)

4.2. Объем дисциплины по видам учебной работы (в часах)


Вид учебной работы	Количество часов (форма обучения - очная)	
	Всего по плану	В т.ч. по семестрам
		4
Контактная работа обучающихся с преподавателем	36	36
Аудиторные занятия:	36	36
Лекции	18	18
практические и семинарские занятия	18	18
лабораторные работы (лабораторный практикум)	-	-
Самостоятельная работа	36	36
Текущий контроль (количество и вид: <u>конт. работа</u> , коллоквиум, <u>рефераты</u>)	-	-
Курсовая работа	-	-
Виды промежуточной аттестации (экзамен, зачет)	зачет	зачет
Всего часов по дисциплине	72	72

В случае необходимости использовав в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий в таблице через слеш указывается количество часов работы ППС с обучающимися для проведения занятий в дистанционном формате с применением электронного обучения»;

4.3. Содержание дисциплины (модуля.) Распределение часов по темам и видам учебной работы:

Форма обучения – очная (4 семестр)

Название и разделов и тем	Всего	Виды учебных занятий				Форма текущего контроля знаний
		Аудиторные занятия		Самостоятельная работа	Занятия в интерактивной форме	
		лекции	практические занятия, семинары			
1	2	3	4	5	6	7
1 Современные концепции управления проектом. Базовые понятия и определения..	8	2	2	4	-	Устный опрос
2. Процессы инициализации и планирования	8	2	2	4	-	Устный опрос
3. Процессы исполнения мониторинга и контроля.	8	2	2	4	-	Устный опрос
4 Процессы завершения	8	2	2	4	-	Устный

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины «Основы проектного управления»		

Название и разделов и тем	Всего	Виды учебных занятий				Форма текущего контроля знаний
		Аудиторные занятия		Самостоятельная работа	Занятия в интерактивной форме	
		лекции и	практические занятия, семинары			
1	2	3	4	5	6	7
						опрос
5. Управление содержанием и организацией проекта	8	2	2	4	-	Устный опрос
6. Управление продолжительностью проекта	8	2	2	4	-	Устный опрос
7. Управление привходящими моментами (изменениями; непредвиденными проблемами и, рисками; исправление ошибок)	8	2	2	4		Устный опрос
8 Управление ресурсами проекта.	8	2	2	4		Устный опрос
9. Управление стоимостью и качеством проекта	8	2	2	4		Устный опрос
Итого	72	18	18	36	-	

5.СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)


Тема 1.Современные концепции управления проектом. Базовые понятия и определения ..

Происхождение понятий «проект» и «управление проектом». История формирования методологии управления проектом(РММ). Проект как объект управления. Модель жизненного цикла проекта. Внешнее и внутренне окружение проекта. Основные участники проекта и их влияние на реализацию проекта. Основные типы работы по управлению проектом. Техника управления проектом. Особенности эффективной реализации проекта. Контур обратной связи. Отличие проектного управления от традиционного управления.

Тема 2. Процессы инициализации и планирования

Происхождение понятий «проект» и «управление проектом». История формирования методологии управления проектом(РММ). Проект как объект управления. Модель жизненного цикла проекта. Внешнее и внутренне окружение проекта. Основные участники проекта и их влияние на реализацию проекта. Основные типы работы по управлению проектом. Техника управления проектом. Особенности эффективной реализации проекта. Контур обратной связи. Отличие проектного управления от традиционного управления.Определение понятий «планирование» и «план проекта». Основные уровни планирования. Планирование целей и содержания проекта. Определение работ проекта. Календарное планирование. Планирование ресурсов. Планирование затрат и финансирования проекта. Создание плана проекта. Оценка эффективности проекта.

Тема 3. Процессы исполнения мониторинга и контроля..

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины «Основы проектного управления»		

Определение понятия «организация исполнения проекта». Процедуры организации исполнения проекта. Центр управления проектом. Организация работы персонала. Различие формальной и работающей структуры управление проектом. Типовая модель организации проекта. Примерный круг обязанностей руководителя проекта, финансового топменеджера, руководителей подпроектов, привлеченных специалистов. Отслеживание хода выполнения проекта. Основные моменты, которые необходимо отслеживать: выполнение графика, бюджет проекта, расходы и поступления, работа коллектива, новые вопросы и проблемы, действия руководителя (лист самоконтроля). Способы отслеживания и документации. Отчеты о выполнении проекта (текущие и завершающий). Основные ошибки, допускаемые во время фазы реализации проекта. Определение понятия «контроль исполнения проекта». Требования к системе контроля. Принципы построения эффективной системы контроля. Определение понятия «мониторинг». Определение понятий «корректирующие действия» и «управление изменениями проекта». Метод освоенного объема. Основные моменты, которые необходимо отслеживать: выполнение графика, бюджет проекта, расходы и поступления, работа коллектива, новые вопросы и проблемы, действия руководителя (лист самоконтроля). Способы отслеживания и документации. Отчеты о выполнении проекта (текущие и завершающий). Основные ошибки, допускаемые во время фазы реализации проекта.

Тема 4. Процессы завершения

Определение понятия «завершение проекта». Способы окончания проекта. Действия при завершении проекта. Задачи руководителя проекта при завершении проекта. Подготовка документа о завершении проекта. Основные ошибки фазы завершения проекта. Аудит проекта.

Тема 5. Управление содержанием и организацией проекта

Определение понятия «управление содержанием проекта». Дерево целей проекта. Принципы управления организацией проекта. Определение понятия «организационная структура проекта». Документация проекта. Определение и согласование проекта. Понятие о книге контроля проекта (projectcontrolbook–PCB), ее содержанием (постоянном и изменяемом), ее необходимость. Методология определения проекта, подготовка и проведение совещания по определению проекта. Документ определения проекта (projectdefinitionreport-PDR), его составляющие


Тема 6. Управление продолжительностью проекта

Определение понятия «управление продолжительностью проекта». Календарный график. Диаграмма Ганта. Определение понятия «Сете-вая модель». Метод СРМ. Основные идеи, преимущества и недостатки, способы построения, дополнительные возможности, «узкие места».

Тема 7. Управление входящими моментами (изменениями; непред-виденными проблемами и, рисками; исправление ошибок)

Основные виды при входящих моментов: изменения, проблемы, риски, ошибки. Общая схема управления при входящими моментами. Форма запроса на изменение. Форма констатации и работы с проблемой. Методы оценки рисков проекта. Дерево решений. Методы снижения рисков..

Тема 8. Управление ресурсами проекта .

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины «Основы проектного управления»		

Определение понятия «ресурс». Виды ресурсов проекта. Управление материально-техническим обеспечением проекта. Управление коммуникациями проекта. Управление персоналом проекта. Менеджер и команда проекта.

Тема 9. Управление стоимостью и качеством проекта

Определение понятия «управление стоимостью проекта». Виды оценок стоимости проекта. Определение понятия «бюджетирование». Виды бюджетов. Оценка выполнения бюджета. Определение понятия «управление качеством проекта». Четыре ключевых аспекта качества

6. ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ И СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ

Тема 1. Современные концепции управления проектом. Базовые понятия и определения ..

1. Происхождение понятий «проект» и «управление проектом».
2. История формирования методологии управления проектом (ПММ).
3. Проект как объект управления.
4. Модель жизненного цикла проекта.
5. Внешнее и внутренне окружение проекта.

Тема 2. Процессы инициализации и планирования

1. Происхождение понятий «проект» и «управление проектом».
2. Проект как объект управления.
3. Модель жизненного цикла проекта.
4. Внешнее и внутренне окружение проекта. Основные участники проекта и их влияние на реализацию проекта.
5. Основные типы работы по управлению проектом.
6. Техника управления проектом.

Тема 3. Процессы исполнения мониторинга и контроля..


1. Определение понятия «организация исполнения проекта».
2. Процедуры организации исполнения проекта.
3. Центр управления проектом.
4. Организация работы персонала.
5. Различия формальной и работающей структуры управления проектом.
6. Типовая модель организации проекта.

Тема 4. Процессы завершения

1. Определение понятия «завершение проекта».
2. Способы окончания проекта.
3. Действия при завершении проекта.
4. Задачи руководителя проекта при завершении проекта.
5. Подготовка документа о завершении проекта.
6. Основные ошибки фазы завершения проекта. Аудит проекта.

Тема 5. Управление содержанием и организацией проекта

1. Определение понятия «управление содержанием проекта».
2. Дерево целей проекта. Принципы управления организацией проекта.
3. Определение понятия «организационная структура проекта».

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины «Основы проектного управления»		

4. Документация проекта. Определение и согласование проекта.

5. Понятие о книге контроля проекта (projectcontrolbook–PCB), ее содержанием (постоянном и изменяемом), ее необходимость.

6. Методология определения проекта, подготовка и проведение совещания по определению проекта..

Тема 6. Управление продолжительностью проекта

Определение понятия «управление продолжительностью проекта». Календарный график. Диаграмма Ганта. Определение понятия «Сете-вая модель». Метод СРМ. Основные идеи, преимущества и недостатки, способы построения, дополнительные возможности, «узкие места».

Тема 7. Управление привходящими моментами (изменениями; непредвиденными проблемами и, рисками; исправление ошибок)

1. Основные виды при входящих моментов: изменения, проблемы, риски, ошибки.
2. Общая схема управления при входящими моментами.
3. Форма запроса на изменение.
4. Форма констатации и работы с проблемой.
5. Методы оценки рисков проекта.
6. Дерево решений.
7. Методы снижения рисков..

Тема 8. Управление ресурсами проекта .

1. Определение понятия «ресурс».
2. Виды ресурсов проекта.
3. Управление материально-техническим обеспечением проекта.
4. Управление коммуникациями проекта.
5. Управление персоналом проекта
6. Менеджер и команда проекта.

Тема 9. Управление стоимостью и качеством проекта

1. Определение понятия «управление стоимостью проекта».
2. Виды оценок стоимости проекта.
2. Определение понятия «бюджетирование» .
3. Виды бюджетов.
4. Оценка выполнения бюджета.

7. ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ, ПРАКТИКУМЫ


Учебным планом не предусмотрены

8. ТЕМАТИКА РЕФЕРАТОВ

Учебным планом не предусмотрены

9. ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ЗАЧЕТУ


1. Понятие «проект» и его определение.
2. Ключевые международные стандарты управления проектами. Нарушение каких задач направлено создание каждого стандарта?
3. Чем различается базовый подход, заложенный в стандарт РМВОК, от подхода, на котором основа и стандарт ИСВ?
4. Каковы основные виды деятельности в ходе управления проектом?

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины «Основы проектного управления»		

5. Сравнение функций традиционного и проектного менеджмента.
6. Кто является участниками и заинтересованными сторонами проекта? В чем выражаются их интересы?
7. Каковы точки соприкосновения точки конфликтов интересов участников проекта?
8. В чем заключается важность правильной постановки целей проекта? Каким критериям эти цели должны отвечать?
9. Исходя из каких критериев можно выделять фазы жизненного цикла проекта?
10. Какими преимуществами обладают разные типы организационных структур, в рамках которых можно реализовать конкретный проект?
11. Подсистемы управления проектами.
12. Что необходимо сделать, начиная новый проект?
13. Каковы типичные ошибки реализации начального этапа проекта?
14. Зачем необходимо совещание по определению проекта? Каковы его участники? Какие вопросы выносятся на обсуждение?
15. Разработка концепции проекта: формирование идеи проекта, предварительная проработка целей и задач проекта, предварительный анализ осуществимости проекта, ходатайство о намерениях.
16. Прединвестиционная фаза проекта: прединвестиционные исследования, проектный анализ, оценка жизнеспособности и финансовой реализуемости проекта, технико-экономическое обоснование проекта, бизнес-план.
17. Организационные структуры управления проектами.
18. Понятие офиса проекта, основные принципы проектирования и состава офиса проекта.
19. Зачем нужен центр управления проектом? Какова его типовая модель? Как функционирует?
20. Какова методология распределения обязанностей, определения уровней ответственности и взаимодействия?
21. Источники и организация проектного финансирования.
22. Маркетинг проекта.
23. Разработка проектной документации
24. Экспертиза проекта.
25. Процессы управления ресурсами проекта. Основные принципы планирования ресурсов проекта.
26. Основные методы планирования проекта.
27. Как составляется план контрольных точек, каковы его преимущества и недостатки?
28. Какова основная идея графиков Ганта, каковы их преимущества и недостатки?
29. Что такое сетевые графики, каковы их способы построения? Каковы дополнительные возможности сетевых графиков?
30. Управление командой проекта.
31. Оценка эффективности проекта. Методы оценки.
32. Влияние риска и неопределенности при оценке эффективности проекта.
33. Управление стоимостью проекта.
34. Контроль и регулирование проекта. Объясните, какую роль играют контроль и мониторинг в реализации проекта. Перечислите, какими методами можно осуществить контроль исполнения проекта.
35. Каким образом включает себя план коммуникаций проекта?
36. Какие действия необходимы при завершении проекта? Каковы задачи руководителя проекта при завершении проекта?
37. Использование пакетов прикладных программ в управлении проектами.


10. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩИХСЯ

Содержание, требования, условия и порядок организации самостоятельной работы обучающихся с учетом формы обучения определяются в соответствии с «Положением об организации самостоятельной работы обучающихся», утвержденным Ученым советом УлГУ (протокол №8/268 от 26.03.2019г.).

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины «Основы проектного управления»		

Форма обучения очная

Название разделов и тем	Вид самостоятельной работы (проработка учебного материала, решение задач, реферат, доклад, контрольная работа, подготовка к сдаче зачета, экзамена и др.)	Объем в часах	Форма контроля (проверка решения задач, реферата и др.)
1 Современные концепции управления проектом. Базовые понятия и определения ..	Проработка учебного материала, подготовка к сдаче зачета	4	Устный опрос по темам докладов, конт-роль знаний при собеседовании.
2. Процессы инициализации и планирования	Проработка учебного материала, подготовка к сдаче зачета	4	Устный опрос по темам докладов, конт-роль знаний при собеседовании.
3. Процессы исполнения мониторинга и контроля.	Проработка учебного материала, подготовка к сдаче зачета	4	Устный опрос по темам докладов, конт-роль знаний при собеседовании.
4 Процессы завершения	Проработка учебного материала, подготовка к сдаче зачета	4	Устный опрос по темам докладов, конт-роль знаний при собеседовании.
5. Управление содержанием и организацией проекта	Проработка учебного материала, подготовка к сдаче зачета	4	. Устный опрос по темам докладов, конт-роль знаний при собеседовании.
6. Управление продолжительностью проекта	Проработка учебного материала, подготовка к сдаче зачета	4	Устный опрос по темам докладов, контроль знаний при собеседовании зачете по дисциплине.
7. Управление привходящими моментами (изменениями; непред-виденными проблема и, рисками; исправление ошибок)	Проработка учебного материала, подготовка к сдаче зачета	4	Устный опрос по темам докладов, контроль знаний при собеседовании зачете по дисциплине
8 Управление ресурсами проекта .	Проработка учебного материала, подготовка к сдаче зачета	4	Устный опрос по темам докладов, контроль знаний при собеседовании зачете по дисциплине

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины «Основы проектного управления»		

9. Управление стоимостью и качеством проекта		4	Устный опрос по темам докладов, контроль знаний при собеседовании зачете по дисциплине
--	--	---	--

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ.

а) Список рекомендуемой литературы

основная:

1. Аньшин, В. М. Управление проектами: фундаментальный курс: учебник / В. М. Аньшин, А. В. Алешин, К. А. Багратиони; под ред. В. М. Аньшина, О. М. Ильина. - М.: Высшая школа экономики, 2013. - 624 с. - (Учебники Высшей школы экономики). - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=227270>

.Новикова, Т. С. Управление проектами: практикум: [учебно-методическое пособие для вузов] / Т. С. Новикова, Н. В. Горбачева; Федер. агентство по образованию, Новосиб. гос. ун-т, Экон. фак. — Новосибирск: Новосибирский государственный университет, 2009. — 28с. (67 экз., более 25% обеспеченности).

дополнительная:

1. Риск-менеджмент инвестиционного проекта: учебник / под ред. М. В. Грачева, А. Б. Се-керин. - М. : Юнити-Дана, 2012. - 545 с. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=117677>. Рекомендовано Учебно-методическим центром «Профессиональный учебник» в качестве учебника для студентов высших учебных заведений, обучающихся по экономическим специальностям.


2. Соолятгэ, А. Ю. Управление проектами в компании: методология, технологии, практик а: учебник / А. Ю. Соолятгэ. - М.: Московский финансово-промышленный университет «Синергия», 2012. - 816 с.: ил., табл., схемы - (Академия бизнеса). - Библиогр. вкн. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=252963>. Рекомендовано Учебно-методическим объединением по образованию в области антикризисного управления в качестве учебника для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности «Антикризисное управление» и другим экономическим специальностям.

3. Троцкий, М. Управление проектами / М. Троцкий, Б. Груча, К. Огонек; пер. И. Д. Рудинский. - М.: Финансы и статистика, 2011. - 302 с. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=86093>.

4. Управление проектом: учебное пособие / В. В. Володин, Ф. Б. Лобанов, Т. В. Алексеева и др. - М.: Московский финансово-промышленный университет «Синергия», 2013. - 96 с. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=252967>.

5. Хэлдман, К. Управление проектами. Быстрый старт / К. Хэлдман; пер. Ю. Шпакова. - М.: ДМК Пресс, 2008. - 352 с. -- URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=47473>

учебно-методическая:

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины «Основы проектного управления»		

Согласовано:

Согласовано: Э.И. Сидорь отдела общей / Чамелва А.Ф. / А.Ф. / _____ / _____
 Должность сотрудника научной библиотеки ФИО подпись дата

б) Программное обеспечение:

- Операционная система Windows;
- Пакет офисных программ MicrosoftOffice.

в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы:

1. Электронно-библиотечные системы:

1.1. **IPRbooks**: электронно-библиотечная система : сайт / группа компаний Ай Пи Ар Медиа. - Саратов, [2020]. – URL: <http://www.iprbookshop.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.2. **ЮРАЙТ** : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Электронное издательство ЮРАЙТ. – Москва, [2020]. - URL: <https://www.biblio-online.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.3. **Консультант студента** : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Политехресурс. – Москва, [2020]. – URL: http://www.studentlibrary.ru/catalogue/switch_kit/x2019-128.html. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.4. **Лань** : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС Лань. – Санкт-Петербург, [2020]. – URL: <https://e.lanbook.com>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.5. **Znanium.com** :электронно-библиотечная система : сайт / ООО Знаниум. - Москва, [2020]. - URL: <http://znanium.com>. – Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.6. **ClinicalCollection** : коллекция для медицинских университетов, клиник, медицинских библиотек // EBSCOhost : [портал]. – URL: <http://web.a.ebscohost.com/ehost/search/advanced?vid=1&sid=e3ddfb99-a1a7-46dd-a6eb-2185f3e0876a%40sessionmgr4008>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный.

2.КонсультантПлюс [Электронный ресурс]: справочная правовая система. /ООО «Консультант Плюс» - Электрон.дан. - Москва :КонсультантПлюс, [2020].


3. Базы данных периодических изданий:

3.1. **База данных периодических изданий** : электронные журналы / ООО ИВИС. - Москва, [2020]. – URL: <https://dlib.eastview.com/browse/udb/12>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный.

3.2. **eLIBRARY.RU**: научная электронная библиотека : сайт / ООО Научная Электронная Библиотека. – Москва, [2020]. – URL: <http://elibrary.ru>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный

3.3. **«Grebennikon»** : электронная библиотека / ИД Гребенников. – Москва, [2020]. – URL: <https://id2.action-media.ru/Personal/Products>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный.

4. Национальная электронная библиотека: электронная библиотека : федеральная государственная информационная система : сайт / Министерство культуры РФ ; РГБ. – Москва, [2020]. – URL:<https://нэб.рф>. – Режим доступа : для пользователей

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины «Основы проектного управления»		

научной библиотеки. – Текст : электронный.

5. [SMARTImagebase](https://smartimagebase.com/) // EBSCOhost : [портал]. – URL: <https://smartimagebase.com/?TOKEN=EBSCO-1a2ff8c55aa76d8229047223a7d6dc9c&custid=s6895741>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Изображение : электронные.

6. Федеральные информационно-образовательные порталы:

6.1. [Единое окно доступа к образовательным ресурсам](http://window.edu.ru/) : федеральный портал / учредитель ФГАОУ ДПО ЦРГОП и ИТ. – URL: <http://window.edu.ru/>. – Текст : электронный.

6.2. [Российское образование](http://www.edu.ru/) : федеральный портал / учредитель ФГАОУ ДПО ЦРГОП и ИТ. – URL: <http://www.edu.ru/>. – Текст : электронный.

7. Образовательные ресурсы УлГУ:

7.1. [Электронная библиотека УлГУ](http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web) : модуль АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». – URL: <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web>. – Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. – Текст : электронный.

7.2. [Образовательный портал УлГУ](http://edu.ulsu.ru). – URL: <http://edu.ulsu.ru>. – Режим доступа : для зарегистр. пользователей. – Текст : электронный.

Согласовано:

Зам. нач. УИТИТ / *Ключкова АВ* / *[Подпись]* / *_____*
Должность сотрудника УИТИТ / ФИО / подпись / дата

12. Материально-техническое обеспечение дисциплины.

Аудитории для проведения лекций и семинарских занятий, для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, групповых и индивидуальных консультаций.


Аудитории укомплектованы специализированной мебелью, учебной доской. Аудитории для проведения лекций оборудованы мультимедийным оборудованием для предоставления информации большой аудитории. Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде, электронно-библиотечной системе.

13 СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

В случае необходимости, обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (по заявлению обучающегося) могут предлагаться одни из следующих вариантов восприятия информации с учетом их индивидуальных психофизических особенностей:

– для лиц с нарушениями зрения: в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла (перевод учебных материалов в аудиоформат); в печатной форме на языке Брайля; индивидуальные консультации с привлечением тифлосурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;

– для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме; в форме электронного документа; видеоматериалы с субтитрами; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины «Основы проектного управления»		

– для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла; индивидуальные задания и консультации.

Перечень материально-технического оборудования: ноутбук, телевизор...

«В случае необходимости использования в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий, организация работы ППС с обучающимися с ОВЗ и инвалидами предусматривается в электронной информационно-образовательной среде с учетом их индивидуальных психофизических особенностей».

Разработчик _____ доцент _____ Донина О.И...
подпись должность ФИО